

ആലത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ മംഗലം ഡാമിനു കീഴിൽ വരുന്ന കാഡാ ചാനലുകൾ, മംഗലം, ചേരാമംഗലം മെയിൻ കനാലുകൾ, ചേരാമംഗലം കാഡാ ചാനലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുക ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?

അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി

114(619) ഡോ. എം. കെ. മുനീർ:

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്:

ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് മാസ്റ്റർ :

ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ ചെളിയും മണലും അടിഞ്ഞു കിടന്ന് സംഭരണശേഷിയിൽ കുറവു സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

ഉണ്ട്.

(ബി) ഇപ്രകാരം അടിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടി എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള വിവിധ ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മംഗലം ഡാമിൽ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടേൺകീ വ്യവസ്ഥയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകുകയും അപ്രകാരം ഡാമിൽനിന്നും 17-12-2020 മുതൽ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന നടപടി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 7-1-2021-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നമ്പർ 21/2021/ജവിവ പ്രകാരം ചുള്ളിയാർ ഡാമിന്റെ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള special purpose vehicle (SPV) ആയ KIIDC എന്ന സ്ഥാപനത്തെയും, 7-1-2021 -ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നമ്പർ 22/2021/ജവിവ പ്രകാരം വാളയാർ, മീൻകര ഡാമുകളിലെ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി KEMDEL എന്ന സ്ഥാപനത്തെയും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2018-ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

10 ഡാമുകളുടെയും 2 ബാരേജുകളുടെയും Bathymetry Study നടത്തുകയും അവയിൽ അടിഞ്ഞ് കൂടിയ sediments-ന്റെ അളവ് കണ്ടുപിടിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പഴശ്ശി, കാരാപ്പുഴ, മലങ്കര എന്നീ ഡാമുകളുടെ sedimentation study പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്. കൂടാതെ മലമ്പുഴ ഡാമിന്റെ ഡീസിമിറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. മണിയാർ ഡാമിന്റെ ഡീസിമിറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള sedimentation study നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

പ്രളയ പ്രതിരോധത്തിനായുള്ള അണക്കെട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം

115(620) ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പ്രളയത്തെ ചെറുക്കുവാനായി സംസ്ഥാനത്ത് മൂന്ന് പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ എവിടെയൊക്കെയാണ് പ്രസ്തുത അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുകയെന്നും ഇതിനായി ആകെ എത്ര തുകയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) പ്രസ്തുത അണക്കെട്ടുകളുടെ സാധ്യതാപഠനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഏജൻസി ഏതാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത അണക്കെട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

&

ഇതിനായുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം എവിടെ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എ-ഇ) പ്രളയത്തെ ചെറുക്കാനായി ഒരു പ്രാഥമിക സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ നിയന്ത്രണത്തിന് മാത്രമായി പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല. 2018-19-ൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൂടുതൽ ഭീഷണി നേരിട്ട പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, പെരിയാർ, മീനച്ചൽ, ചാലിയാർ, ചാലക്കുടി നദീതടങ്ങളിലാണ് പ്രാഥമിക സാധ്യത റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചത്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക അറിയുവാനായി വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.